TRANSFER MATERIAL CONVEYING DEVICE FOR IMAGE FIXING DEVICE

Publication number: JP5053462

Publication date: 1993-03-05

Inventor:

TSUJIHÁRA SOTOHIRO

Applicant:

RICOH KK

Classifications

- international:

B65H5/36; B65H29/52; G03G15/00; G03G15/20; **B65H5/36; B65H29/52; G03G15/00; G03G15/20;** (IPC1-7): B65H5/36; B65H29/52; G03G15/00; G03G15/20

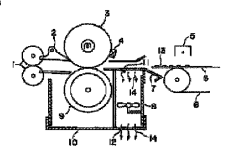
- European:

Application number: JP19910216792 19910828 Priority number(s): JP19910216792 19910828

Report a data error here

Abstract of JP5053462

PURPOSE:To provide a good-quality image without causing an image drift by making the suction force of a suction hole provided on an inlet guide plate larger at the end section than at the center section. CONSTITUTION:A suction hole 11 is provided on the inlet guide plate 7 of a fixing device, a sucking means 8 is provided below it, and the force sucking a transfer material 13 through the suction hole 11 is made larger at the end section than at the center section of the guide plate 7. When the transfer material 13 carrying the unfixed toner image is conveyed to the inlet guide plate 7 provided in front of a fixing roller 3, suction force is generated by the air current from the sucking means 8 provided below the suction hole 11 provided on the guide plate 7 via it, the transfer material 13 is conveyed while being sucked, the suction force is larger at the end section than at the center, thus even the dog-eared or undulatively curled transfer material 13 is kept flat and conveyed to the fixing roller 3. An image blue due to unnecessary contact between the fixing roller 3 and the transfer material 13 is prevented, and a good-quality image is obtained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-53462

(43)公開日 平成5年(1993)3月5日

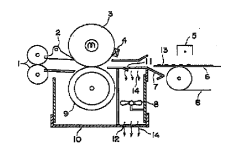
(51)Int.Cl." G 0 3 G 15/20 B 6 5 H 5/36 29/52 G 0 3 G 15/00		庁内整理番号 6830-2H 7111-3F 9147-3F 7369-2H	FI	技	術表示 簡新
			ទ	審査請求 未請求 請求項の数4	(全 4 頁)
(21)出願番号	特顯平3-216792		(71)出願人	00006747 株式会社リコー	
(22)出願日	平成3年(1991)8月28日			東京都大田区中馬込1丁四3番	6号
			(72)発明者	辻原 外博 吉京神小ア原士 57.1 77.5 0.55	o Et. ₩
				東京都大田区中馬込1丁目3番 会社リコー内	OTT PRINCE
			(74)代理人		
			1		

(54) 【発明の名称】 画像定着装置における転写材盤送装置

(57) 【要約】

【目的】 転写材の定着装置において、耳折れや、波打 ち状のくせを生じた転写材でも像流れを生じない転写材 の搬送装置を提供する。

【構成】 定着装置の入口ガイド板に吸引孔を設けると ともに、その下方に吸気手段を設け、該吸引孔により転 写材を吸引するが、前記ガイド板の中央部より端部が大 となるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 内部に熱源を有する定着ローラと、これ に圧接する加圧ローラとを有し、互いに押圧して当接す るローラ対のニップ部を通過させてトナー像を転写材に 定着させる画像定着装置において、定着装置の入口ガイ ド板に吸引孔を設けるとともに、その下方に吸気手段を 設け、該吸引孔により転写材を吸引する力が、前記ガイ ド板の中央部より端部が大となっていることを特徴とす る転写材搬送装置。

中央部より端部の方が広くなっている請求項1の搬送装

【譜求項3】 入口ガイド板に設けられた吸引孔が複数 個であって、該吸引孔の個数が中央部より端部の方が多 くなっている請求項1の搬送装置。

【請求項4】 入口ガイド板に設けられた吸引孔が複数 個であって、該吸引孔の開孔面積が中央より端部の方が 大である請求項1の機送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は画像定着装置における トナー像転写後の転写材搬送装置に関する。

[0002]

「從来の技術」従来の画像定着裝置のトナー機転写後の 転写材搬送装置は、その大部分がこの発明の実施例と同 であるので、図1を参照して説明することとする。前 紀従来の搬送装置は、内部に熱源を有する定着ローラ3 と、これに圧接する加圧ローラ9とを有し、搬送ベルト 6によって転写材13をローラ3、9間のニップ部を通過 る。そしてこのようなものにおいて、定着装置の入口ガ イド板7に転写材13に当接する拍車を設けたり、又は搬 送ベルト6がパキューム方式によって搬送する形式のも のとなっていたりする。なお1は排紙ローラ対、2は分 離爪、4はサーミスタ、5は分離チャージャ、10はオイ ルパンをそれぞれ示す。

[000031

【発明が解決しようとする課題】前記のような従来の転 写材搬送装置にいおいては、長時間未使用の状態にあっ た転写材18は、定着装置に搬送されてくるトナー像転写 40 後、トナー側に曲るいわゆるフェイスカール、トナー像 の反対側に曲るいわゆるバックカールや、図12に示すよ うに耳折れA, 波打ち状のくせBが発生する。特に耳折 れAや波打ち状のくせBの付いた転写材13が定着ローラ 3と加圧ローラ9のニップ部にくわえ込まれると、前記 ニップ部の直前の接触による像流れを発生するという問 題がある。

【0004】そこでこの発明の目的は、前記のような従 来の搬送装置のもつ問題を解消し、耳折れや、波打ち状 のくせを生じた転写材でも、像流れを生じない搬送装置 50 受ける吸着力を大きくしてある。

を提供するにある。

[0005]

【躁質を解決するための手段】この発明は前記のような 目的を達成するために、定着装置の入口ガイド板に吸引 乳を設けるとともに、その下方に吸気手段を設け、該吸 引孔により転写材を吸引する力が、前記ガイド板の中央 部より端部が大となっていることを特徴とするものであ る。また入口ガイド板に設けられた吸引孔の巾が中央部 より端部の方を広くした。また入口ガイド板に設けられ 【請求項2】 入口ガイド板に設けられた吸引孔の巾が 10 た吸引孔が複数個であって、該吸引孔の個数が中央部よ り端部の方を多くした。また入口ガイド板に設けられた 吸引孔が複数孔であって、該吸引孔の開孔面積が中央部 より端部の方が大となっているものである。

[00006]

【作用】前記のようなこの発明において、未定着のトナ 一像を相接した転算材が、定義ローラの前方に設けられ た入口ガイド板に搬送されてきたとき、このガイド板に 設けられた吸引孔を介して、その下方に設けられている 吸気手段による気流で吸引力を生じて、転写材を吸引し ながら搬送するが、この吸引力は中央より端部が大きい ので、耳折れや、波状のくせのついた転写材でも平面に 保たれて、定着ローラに搬送される。

[0007]

【実施例】図面に示すこの発明の実施例において、前記 従来のものと同様の場合には同一の符号を引用して説明 を省略し、主として異る部分について説明する。図1に おいて、図示しない現像装置で、トナー像を担持した転 写材13は搬送ベルト6により搬送されてきて、分離チャ ージャ5により搬送ベルト6より吸着が解放されて、入 させてトナー像を転写材18に定着させるようになってい 30 口ガイド板7に進入してくる。この時、複写機本体内に 設けられたファンからなる吸気手段8により、入口ガイ ド板7に設けられた吸引孔11より空気が流入して、排出 口12より排出されて、この気流によって、入口ガイド板 7の吸引孔11は負圧となって、転写材13は入口ガイド板 7に沿うように吸着されながら定着ローラ3に搬送され る。図2~5はこの発明の第1実施例の入口ガイド板7 の上面を示す図であって、空気の吸引孔11の申は両端部 の巾b2が中央部の巾b1より広くしてあるので(図4. 5)、流入する空気の単位時間当りの流入量は中央部付

近より両端部付近の方が多くなり、従って転写材13が受 ける吸蓋力も端部の方が大きくなる。また図3は第1実 施例の入口ガイド板7と定着ローラ3及び加圧ローラ9 を示す斜視図である。

【0008】この発明の第2実施例を示す図6~8にお いて、入口ガイド板7に設けられ吸引孔11は複数個設け て、両端部には中央部より多数個をあけて、その開孔部 の面積は図7、8に示すように端部の面積2×boが中央 部の面積boより大きく形成して、前記と同様に流量の差 によって、中央部付近より両端部付近の方が転写材13が 【0009】この発明の第8実施例を示す図9~11において、入口ガイド板7に設けた吸引孔11の関孔面積は中央部のそれより両端部の方を図10,11に示すように広く形成してあるので、その吸引力は両端部の方が中央部より大となっていることは前記と同様である。

【0010】この発明において転写材13の吸着力を上げるために吸引孔11の阴孔筋を中央部分と両端部分とを同程度とすると吸引力は増加するが、かえって吸引力の負荷が転写材13にかかって搬送速度が低下するので、前記の実施例のように構成して、開孔面積も所盤の吸引力になるように設けてある。

[0011]

【発明の効果】この発明は前記のようであって、入口ガイド板に設けた吸引孔の吸引力を中央部より端部を大きくしたので転写材の耳折れや、紙の應目などによっても生ずる波打ち状のしわに対して大きな吸引力を作用させて全体を均一に入口ガイド板に吸着させて、これらの耳折れや、しわを平面状にして定着ローラと協送前において、定着ローラと加圧ローラとのニップ部の底前において、定着ローラと、未定着のトナー像を担持した転写材との不要接触による像端れを生ずることがなくて、良質の画像が得られるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例を示す定着装置の部分概要正面図である。

【図2】同上の第1実施例の入口ガイド板の上面図である。

【図3】同上の第1実施例の定着ローラ、加圧ローラと

入口ガイド板の斜視図である。

【図4】同上の第1実施例の中央部付近の吸引孔を示す 縦断面図である。

【図5】同上の第1実施例の端部付近の吸引孔を示す緩 断面図である。

【図 6 】同上の第2実施例の入口ガイド板の上面図であ

【図7】同上の第2実施例の中央部付近の吸引孔を示す 縦断面図である。

【図8】 同上の第2実施例の端部付近の吸引孔を示す縦 断面図である。

【図9】同上の第3実施例の入口ガイド板の上面図である。

る。 【図10】同上の第3実施例の中央部付近の吸引孔を示す縦断面図である。

【図11】同上の第3実施例の端部付近の吸引孔を示す 縦断面図である。

|| 【図12】 転写材の耳折れや、波打ち状のくせの状態を || 示す図である。

- 20 【符号の説明】
 - 3 定着ローラ
 - 7 入口ガイド板
 - 8 吸気手段
 - 11 吸引孔
 - 12 排気孔 13 転写材
 - 14 空気流

